
	<h2 style="color: red;">F339X241030KFM2B0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F339X241030KFM2B0</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MKP 0,1 F 10% 305 VAC X2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F339X241030KFM2B0.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	F339X241030KFM2B0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MKP 0,1 F 10% 305 VAC X2
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	F339X2
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

F339X241030KFM2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F339X241030KFM2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F339X241030KFM2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F339X241030KFM2B0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F339X241030MF02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,1 F 20% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X152233MKM2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>F339X152233MKP2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>F339X152233MKP2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 800VDC RADIAL</p>
 <p><b>F339X241030MFM2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,1 F 20% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X241030KFI2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,1 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X241030KF02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,1 F 10% 305 VAC X2</p>	 <p><b>F339X241030MFI2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MKP 0,1 F 20% 305 VAC X2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F339X241030KFM2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay	F339X241030KFM2B0 Datenblatt	F339X241030KFM2B0-Datenblätter	F339X241030KFM2B0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F339X241030KFM2B0
F339X241030KFM2B0 Electronic	F339X241030KFM2B0-Komponenten	F339X241030KFM2B0-Verteiler	F339X241030KFM2B0-Bild	F339X241030KFM2B0-Teil
F339X241030KFM2B0 Preis	F339X241030KFM2B0 Hersteller	F339X241030KFM2B0 Bild	F339X241030KFM2B0 Aktie	F339X241030KFM2B0 Inventar
F339X241030KFM2B0 Neu	F339X241030KFM2B0 Original	F339X241030KFM2B0 garantiert	F339X241030KFM2B0 RFQ	F339X241030KFM2B0 Online bestellen